



TITLE:

表紙・目次・奥付

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・目次・奥付. 環境保全 2019, 33

ISSUE DATE:

2019-03-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/243105>

RIGHT:



# 環 境 保 全

ENVIRONMENT PRESERVATION



No. 33  
2018



# 目 次

巻頭言 プラスチック素材の見方と今後 .....	1
京都大学環境科学センター 酒井 伸一	
ハイライト 写真で見る環境保全 .....	2
1. 環境をめぐる視点 <特集>プラスチックの資源循環を巡る現況 .....	6
京都大学環境科学センター 矢野 順也、平井 康宏、酒井 伸一、 京都大学地球環境学堂 浅利 美鈴	
1.1 プラスチックごみに関する国内外の動向 .....	6
1.2 京都大学の廃プラスチック類の分別・適正排出について .....	16
2. 環境保全業務報告 .....	23
2.1 京都大学環境ファクトシート	
エコ〜るど京大 2018 活動報告 .....	23
エコ〜るど京大メンバー (安藤悠太、奥野真木保、土村萌、Rojina BADE、Abiyan Ardan ARFANI、 Isaac OMONDI、黄 蔚軒、常光俊行、于再治、高田咲、谷合敬太、西堀功規、 柴田星斗、山口真広、上田知弥、久保文乃、西道奎、澤田大和、筒泉宏樹、 江城静順、西本早希、後鳥友里、白井亜美、田中千尋、松尾浩晃、横井晴紀、浅利美鈴)	
2.2 実験廃液処理報告 .....	28
京都大学環境科学センター 真島 敏行、本田 由治、中村 智恵、矢野 順也	
(1) 廃液情報管理	
1. 有機廃液処理量 .....	28
2. 有機廃液処理の外部委託について(外部委託処理の手続き含む) .....	31
3. PRTR と廃液情報 .....	35
(2) KMS .....	36
1. KMS 利用状況	
2. 搬入廃液の性状	
3. KMS を利用する	
2.3 環境関連法規の改定や学内規定等の紹介 .....	46
京都大学環境科学センター 平井 康宏、中村 智恵	
2.4 実験排水水質の測定結果 .....	47
京都大学環境科学センター 吉村 弘子、中村 智恵、 Nguyen Thanh Dien、平井 康宏	
2.5 エコ宣言ウェブサイトの運用報告 .....	63
京都大学環境科学センター 矢野 順也、南 尚美、 京都大学地球環境学堂 浅利 美鈴	

3. 環境保全研究・教育 .....	69
3.1 研究成果（2017 年 4 月～2018 年 3 月） .....	69
3.2 教育活動 .....	73
(1) センター教員が担当する教育科目のシラバス（2018 年度） .....	73
(2) センター教員の関係した学位論文（2017 年度） .....	75
(3) 実験導入教育実績（受入部局、人数） .....	76
(4) 廃液処理装置指導員講習会、廃液情報管理指導員講習会 .....	77
4. センターより .....	79
4.1 センター組織・体制、協議員・運営委員（機構）、委員 .....	79
4.2 設備等 .....	84

# 環境保全 No.33 (2018)

ENVIRONMENT PRESERVATION

平成 31 年 3 月 1 日発行

発行 京都大学環境安全保健機構  
附属環境科学センター

〒606-8501 京都市左京区吉田本町

電話 075-753-7700

F A X 075-753-7710

編集 環境保全編集委員会

印刷所 創文堂印刷株式会社

